## Теорема о гомоморфизме колец

# Теорема 2

Пусть K, L — коммутативные кольца,  $f: K \to L$  — гомоморфизм. Тогда  $K/\mathrm{Ker}(f) \simeq \mathrm{Im}(f)$ . Более того, отображение  $\overline{f}: K/\mathrm{Ker}(f) \to \mathrm{Im}(f)$ , заданное формулой  $\overline{f}(\overline{x}) := f(x)$ , является изоморфизмом колец.

эквивалентно = (рефлексивно, симметрично, транзитивно)

 $x \in K$ ,  $\neg x$  – вычет, состоящий из элементов кольца сравнимых с x.  $\neg x = a + I = \{a + x : x \in I\}$ 

 $K \, / Ker(f) \, ( факторкольцо по идеалу) \sim Im(f) \, образ$  (  $\forall \, y \in L, \, \exists x \in K \colon f(x) {=} y)$ 

Ker(f) – идеал коммутативного кольца (лемма 7)

Изоморфизм – будем проверять  $\neg f(\neg x) = f(x)$  на биекцию гомоморфизма

Доказательство. • Докажем корректность определения  $\overline{f}$ . Пусть  $\overline{x} = \overline{y}$ . Тогда  $x - y \in \mathrm{Ker}(f)$ , а значит, f(x) = f(y) + f(x - y) = f(y) + 0 = f(y).

ullet Теперь ясно, что  $\overline{f}$  — гомоморфизм:

$$\overline{f}(\overline{x} + \overline{y}) = \overline{f}(\overline{x} + y) = f(x + y) = f(x) + f(y) = \overline{f}(\overline{x}) + \overline{f}(\overline{y}); \quad \overline{a + \overline{b} := \overline{a + b};} \quad \overline{a \cdot \overline{b} := \overline{ab}}$$

$$\overline{f}(\overline{x} \cdot \overline{y}) = \overline{f}(\overline{x} \cdot \overline{y}) = f(xy) = f(x)f(y) = \overline{f}(\overline{x}) \cdot \overline{f}(\overline{y}). \quad \overline{\text{проверили на } f(a + b) = f(a) + f(b) \text{ и } f(a * b) = f(a) * f(b)}$$

- ullet Очевидно,  $\overline{f}$  сюръекция:  $\forall y \in \mathrm{Im}(f) \; \exists x \in K \;$  такой, что y = f(x). Тогда и  $y = \overline{f}(\overline{x})$ .
- ullet Пусть  $\overline{a} \in \operatorname{Ker}(\overline{f})$ . Тогда  $0 = \overline{f}(\overline{a}) = f(a)$ , а значит,  $a \in \operatorname{Ker}(f)$ , откуда следует  $\overline{a} = \overline{0}$ . Следовательно,  $\operatorname{Ker}(\overline{f}) = \{\overline{0}\}$ .
- ullet Таким образом,  $\overline{f}$  изоморфизм, а значит,  $K/\mathrm{Ker}(f)\simeq\mathrm{Im}(f).$

K, L – коммутативные кольца ( ассоциативность +\*, коммутативность +\*, 0, обратный элемент по +, дистрибутивность)

Отображение  $f: K \to L$  – гомоморфизм:

$$(f(a+b)=f(a)+f(b),\ f(a*b)=f(a)*f(b),\ для\ любых\ a,b\in K)$$

**Теорема 13.1** (Теорема о гомоморфизме колец).  $R/\ker \varphi \simeq \operatorname{Im} \varphi$ .

Доказательство. Пусть  $I := \ker \varphi$ . Тогда из доказательства теоремы о гомоморфизме для групп отображение  $\psi \colon R/I \to \operatorname{Im} \varphi, \ \psi(a+I) := \varphi(a)$  является изоморфизмом групп (по сложениею).

Остается проверить, что  $\psi$  — гомоморфизм колец.

$$\psi((a+I)(b+I)) = \psi(ab+I) = \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b) = \psi(a+I)\psi(b+I).$$

 $\Pi \textit{puмep.} \ K - \text{поле}, \, a \in K, \quad \varphi \colon K[x] \to K, \quad f \mapsto f(a).$ 

Это гомоморфизм, он сюръективен 
$$(b = \varphi(b))$$
.  $\ker \varphi = (x - a) \implies K[x]/(x - a) \simeq K$ .

#### Поле частных

- Пусть K коммутативное кольцо без делителей ноля (то есть, если  $a,b\in K$  и ab=0, то a=0 или b=0).
- ullet Обозначим через M множество всех дробей  $rac{a}{b}$ , где  $a,b\in K$ , b
  eq 0.
- Пусть  $\frac{a}{b} \sim \frac{c}{d} \iff ad = bc$ .

# Делитель ноля — ненулевой элемент, произведение которого на другой ненулевой элемент равно нулю

В кольце вычетов  $\mathbb{Z}_m$  по модулю m, если k не взаимно просто с m, то вычет k является делителем нуля. Например, в кольце  $\mathbb{Z}_6$  элементы 2,3,4- делители нуля:

$$2_6 \cdot 3_6 = 0; \ 4_6 \cdot 3_6 = 0$$

### Свойство 1

$$\frac{0}{b} \sim \frac{c}{d} \iff c = 0.$$

Доказательство.  $\Leftarrow$ . Если c=0, то  $0 \cdot d=0=b \cdot 0$ .

 $\Rightarrow$ .  $\frac{0}{b}\sim \frac{c}{d}\Rightarrow 0=0\cdot d=bc$ . Так как по определению  $b\neq 0$ , а делителей 0 в K нет, c=0.

## Свойство 2

$$\frac{a}{a} \sim \frac{c}{d} \iff c = d.$$

Доказательство. Очевидно,  $a \neq 0$ . Следовательно,  $\frac{a}{a} \sim \frac{c}{d} \iff ad = ac \iff a(d-c) = 0 \iff d-c = 0 \iff c = d$ .

#### Свойство 3

Сокращение дроби.  $\frac{a}{b} \sim \frac{ac}{bc}$  при  $c \neq 0$ .

Доказательство. abc-bac=0. Просто доказали возможность сокращения на с

Алгебра. Глава 0. Основные понятия.

Д.В.Карпов

#### Лемма 12

 $\sim$  — отношение эквиваленности.

Доказательство. • Рефлексивность очевидна.

• Симметричность.

$$rac{a}{b}\simrac{c}{d}\iff ad=bc\iff cb=da\iffrac{c}{d}\simrac{a}{b}.$$
 Коммутативное кольцо в помощь

- ullet Транзитивность. Если  $rac{a}{b}\simrac{c}{d}$  и  $rac{c}{d}\simrac{e}{f}$ , то  $ad=\overline{bc}$  и cf=de.
- ullet Если хотя бы одно из a,c,e равно 0, то по Свойству 1 равны и два других. Тогда  $\frac{a}{b}\sim \frac{e}{f}$ .  $_{\text{один из числителей}\,=\,0\,\,\text{и}\,\,0/b\,\sim\,c/d\,<=>\,\,c=0}$
- Пусть  $0 \notin \{a, c, e\}$ . Тогда перемножим полученные равенства и сократим на  $cd \neq 0$ :  $adcf = bcde \Rightarrow af = be \Rightarrow \frac{a}{b} \sim \frac{e}{f}$ .

